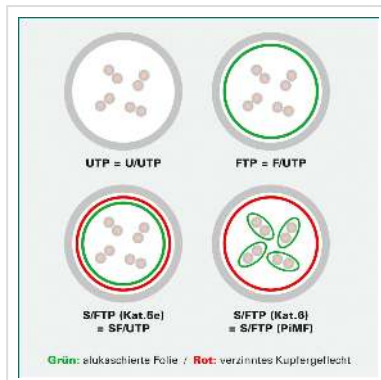


DÄTWYLER Patchkabel Cat.6 (Class E) S/FTP, CU 7702 flex LSOH, Hirose TM21, violett, 1 m

Artikelnummer 21.05.0016 **SECOMP®**

Hersteller SECOMP

Hersteller-Art.-Nr. 21.05.0016



Cat.6
Class E

S/FTP

LSOH

DÄTWYLER Datenkabel CU 7702 flex LSOH beidseitig konfektioniert mit Hirose TM21 Steckern für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken, Kat.6, 1,2 GHz. Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm.

- Hochwertiges flexibles Patchkabel mit Paar- und Gesamtabschirmung auf Basis des DÄTWYLER CU 7702 (Kat.7)
- Beidseitig konfektioniert mit Kat.6 Steckern (Hirose TM21 Stecker)
- Knickschutz und Schutzlasche für Verriegelungsstift
- 8 Adern TP-Kupfer-Litze, Paarschirm: kaschierte Alufolie, Gesamtabschirmung: verzinntes Kupfergeflecht
- Kabelmantel: Flammwidriges, raucharmes, halogenfreies Polyolefin (FRNC/LSOH)
- Außen-Ø 6,0 mm Richtwert
- Kat.6 / Class E nach ANSI / TIA
- Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA 568

Technische Daten

Hersteller SECOMP

Produktgruppe Twisted Pair Kabel

Produkttyp S/FTP Patchkabel (PiMF)

Farbe	violett
Länge	1 m
Schirmungstyp	S/FTP (PiMF)
Übertragungsqualität	Cat6 / Class E
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Belegung	1:1
Rasthebelschutz	ja
Knickschutztülle	aufgesteckt
Farbe (Tülle)	violett
Aussen-Ø Kabel	6,0 mm
Kabel LSOH	ja
Material Aussenmantel Kabel	Halogenfreier Compound
Seite 1 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Steckertyp RJ45	HiRose TM21
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	110 mm
Paketgewicht	0.052 kg